

DE	MATERIAL	PRODUKTFARBE	DICKE	FLÄCHENGEWICHT	ROLLENDIMENSION	TRITTSCHALLREDUZIERUNG (IS)	GENSCHALLREDUZIERUNG (RWS)	DRUCKFESTIGKEIT (CS)	DAUERHAFTHE BEANSPRUCHUNG DURCH STATISCHE LASTEN (CC)	DYNAMISCHE BELASTUNG DURCH BEGEGNEN (DL_75)	STOSSBEANSPRUCHUNG (RLB)	AUSGLEICH PUNKTUELLER UNEBENHEITEN (PC)	RESTEINDRUCK (RI)	WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND *	BRANDKLASSIFIKATION (RTF)	ÖKOLOGIE
	Minerale Füllstoffe (Sand, Kreide) und Polyurethanbindemittel (basierend auf Raps- und Rindmehl). Die Unterseite ist mit einem Vlies kaschiert. CLASSEN Lay wird vorwiegend aus natürlich vorkommenden Rohstoffen hergestellt (90%).	sandbraun	1,5 mm (± 0,15 mm) DIN EN 16354-2019-01	1,30 kg/m² (± 0,15 kg/m²)	1 m (±1 mm) x 10 m (±15 mm) = 10 m² DIN EN 16354-2019-01	15-16 dB, DIN EN 16251-1 15 dB unter Click Design Boden, 16 dB unter Normlaminat	6-22 %, EPLF Norm WD 021029-5 6 % unter Click Design Boden, 22 % unter Normlaminat	> 40 t DIN EN 826 C250 Pa, 0,5 mm	85 kPa, DIN EN 16354-2019-01	> 4.000.000 Zyklen, DIN EN 16354-2019-01	~ 600 mm, DIN EN 16354-2019-01 Messung unter Normlaminat EPLF, 7 mm	~ 0,64 mm, DIN EN 16354-2019-01	< 0,1 mm (LVF), DIN EN ISO 24343-1	0,01 m² K/W, DIN EN 16354-2019-01	BR - S1 DIN EN 13501-1 (ohne Oberbelag)	Frei von Weichmachern, Asbest, Formaldehyd, Halogenen sowie Schwermetallen. Erfüllt die VOC-Richtlinien des AGGB Schemas
FR	MATÉRIAU	COULEUR DU PRODUIT	ÉPAISSEUR	POIDS AU M²	DIMENSIONS DU ROULEAU	RÉDUCTION DU BRUIT D'IMPACT (IS)	RÉDUCTION DU BRUIT DE PAS (RWS)	RÉSISTANCE À LA COMPRESSION (CS)	CHARGE STATIQUE DURABLE	CHARGE DYNAMIQUE (DL_75)	RÉSISTANCE AUX CHOCs (RLB)	COMPENSATION DES IRREGULARITÉS PONCTUELLES (PC)	EMPREINTE RÉSIDUELLE (RI)	RÉSISTANCE THERMIQUE *	CLASSEMENT AU FEU (RTF)	ÉCOLOGIE
	Charges minérales (sable, craie) et liant en polyuréthane (à base d'huile de colza et d'huile de ricin). Le revers est contrôlé avec un non-tissé. CLASSEN Lay est principalement fabriqué à partir de matières premières d'origine naturelle (90%).	brun sable	1,5 mm (± 0,15 mm) DIN EN 16354-2019-01	1,30 kg/m² (± 0,15 kg/m²)	1 m (±1 mm) x 10 m (±15 mm) = 10 m² DIN EN 16354-2019-01	15-16 dB, DIN EN 16251-1 15 dB sous Click	6-22 %, norme EPLF WD 021029-5 6 % sous Click	> 40 t DIN EN 826 C250 Pa, 0,5 mm	85 kPa, DIN EN 16354-2019-01	> 4.000.000 cycles, DIN EN 16354-2019-01	~ 600 mm, DIN EN 16354-2019-01 Mesure sous Click	~ 0,64 mm, DIN EN 16354-2019-01	< 0,1 mm (LVF), DIN EN ISO 24343-1	0,01 m² K/W, DIN EN 16354-2019-01	BR - S1 DIN EN 13501-1 (sans revêtement)	Sans plastifiants, amiante, formaldéhyde, halogènes ni métaux lourds. Conforme aux directives COV du schéma AGGB.
ES	MATERIAL	COLOR DEL PRODUCTO	ESPESOR	PESO POR M²	DIMENSIONES DEL ROLLO	REDUCCIÓN DEL RUIDO DE IMPACTO (IS)	REDUCCIÓN DEL RUIDO DE PASADAS (RWS)	RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN (CS)	CARGA ESTÁTICA DURADERA	CARGA DINÁMICA (DL_75)	RESISTENCIA A IMPACTOS (RLB)	COMPENSACIÓN DE IRREGULARIDADES PUNTUALES (PC)	HUELLA RESIDUAL (RI)	RESISTENCIA TÉRMICA *	CLASIFICACIÓN AL FUEGO (RTF)	ECOLOGÍA
	Reellenos minerales (arena, tiza) y aglutinantes de poliuretano (a base de aceite de colza y ricino). La parte inferior está recubierta con un vellón. CLASSEN Lay se fabrica principalmente a partir de materias primas naturales (90%).	marrón arena	1,5 mm (± 0,15 mm) DIN EN 16354-2019-01	1,30 kg/m² (± 0,15 kg/m²)	1 m (±1 mm) x 10 m (±15 mm) = 10 m² DIN EN 16354-2019-01	15-16 dB, DIN EN 16251-1 15 dB por debajo del clic Suelo de diseño, 16 dB por debajo del laminado estándar	6-22 %, norma EPLF WD 021029-5 6 % por debajo de Click Design Boden, 22 % por debajo del laminado estándar	> 40 t DIN EN 826 C250 Pa, 0,5 mm	85 kPa, DIN EN 16354-2019-01	> 4.000.000 ciclos, DIN EN 16354-2019-01	~ 600 mm, DIN EN 16354-2019-01 Medición bajo laminado normalizado EPLF, 7 mm	~ 0,64 mm, DIN EN 16354-2019-01	< 0,1 mm (LVF), DIN EN ISO 24343-1	0,01 m² K/W, DIN EN 16354-2019-01	BR - S1 DIN EN 13501-1 (sin revestimiento superior)	Sin plastificantes, amianto, formaldehído, halógenos ni metales pesados. Cumple con las directrices COV del esquema AGGB.
PL	MATERIAŁ	KOLOR PRODUKTU	GRUBOŚĆ	CIEŻAR POWIERZCHNIOWY	WYMIARY ROLKI	REDUKCJA DŹWIĘKÓW UDZIERZENIOWYCH (IS)	REDUKCJA HAŁASU KROKÓW (RWS)	ODPORNOŚĆ NA ŚCISKANIE (CS)	TRWAŁE OBciążENIE STATYCZNE	OBciążENIE DYNAMICZNE (DL_75)	ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA (RLB)	WYRÓWNIANIE PUNKTOWYCH NIERÓWNOŚCI (PC)	TRWAŁY ODCISK (RI)	OPÓR CIEPLNY *	KLASYFIKACJA OGNIOWA (RTF)	Ekologia
	Wypełniacze mineralne (piasek, kreda) i spoiwa poliuretanowe (na bazie oleju rzepakowego i rydocznego). Spód pokryty jest włókniną. CLASSEN Lay jest produkowany głównie z surowców naturalnych (90%).	piaskowy	1,5 mm (± 0,15 mm) DIN EN 16354-2019-01	1,30 kg/m² (± 0,15 kg/m²)	1 m (±1 mm) x 10 m (±15 mm) = 10 m² DIN EN 16354-2019-01	15-16 dB, DIN EN 16251-1 15 dB poniżej Click Design Boden, 16 dB poniżej normy dla laminatów	6-22 %, norma EPLF WD 021029-5 6 % poniżej Click Design Boden, 22 % poniżej normy dla laminatów	> 40 t DIN EN 826 C250 Pa, 0,5 mm	85 kPa, DIN EN 16354-2019-01	> 4.000.000 cykli, DIN EN 16354-2019-01	~ 600 mm, DIN EN 16354-2019-01 Pomiar pod laminatem zgodnym z normą EPLF, 7 mm	~ 0,64 mm, DIN EN 16354-2019-01	< 0,1 mm (LVF), DIN EN ISO 24343-1	0,01 m² K/W, DIN EN 16354-2019-01	BR - S1 DIN EN 13501-1 (bez pokrycia wierzchniego)	Nie zawiera plastyfikatorów, azbestu, formaldehydu, halogenów ani metali ciężkich. Spełnia wytyczne dotyczące lotnych związków organicznych (VOC) schematu AGGB.
PT	MATERIAL	COR DO PRODUTO	ESPESSURA	PESO POR M²	DIMENSÃO DO ROLO	REDUÇÃO DO RUIDO DE IMPACTO (IS)	REDUÇÃO DO RUIDO DE PASSOS (RWS)	RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO (CS)	CARGA ESTÁTICA DURADOURA	CARGA DINÂMICA (DL_75)	RESISTÊNCIA A IMPACTOS (RLB)	COMPENSAÇÃO DE IRREGULARIDADES PONTUAIS (PC)	IMPRESSÃO RESIDUAL (RI)	RESISTÊNCIA TÉRMICA *	CLASSIFICAÇÃO AO FOGO (RTF)	ECOLOGIA
	Enchimentos minerais (areia, giz) e aglutinantes de poliuretano (à base de óleo de colza e óleo de ricino). A parte inferior é revestida com um velo. CLASSEN Lay é fabricado principalmente a partir de matérias-primas naturais (90%).	castanho-areia	1,5 mm (± 0,15 mm) DIN EN 16354-2019-01	1,30 kg/m² (± 0,15 kg/m²)	1 m (±1 mm) x 10 m (±15 mm) = 10 m² DIN EN 16354-2019-01	15-16 dB, DIN EN 16251-1 15 dB abaixo do clique Pavimento de design, 16 dB abaixo do laminado padrão	6-22 %, norma EPLF WD 021029-5 6 % abaixo do piso Click Design, 22 % abaixo do laminado padrão	> 40 t DIN EN 826 C250 Pa, 0,5 mm	85 kPa, DIN EN 16354-2019-01	> 4.000.000 ciclos, DIN EN 16354-2019-01	~ 600 mm, DIN EN 16354-2019-01 Medição sob laminado normalizado EPLF, 7 mm	~ 0,64 mm, DIN EN 16354-2019-01	< 0,1 mm (LVF), DIN EN ISO 24343-1	0,01 m² K/W, DIN EN 16354-2019-01	BR - S1 DIN EN 13501-1 (sem revestimento superior)	Sem plastificantes, amianto, formaldeído, halogêneos e metais pesados. Cumpre as diretrizes VOC do esquema AGGB.
NL	MATERIAAL	PRODUCTKLEUR	DIKTE	OPPERVLAKTEGEWICHT	ROLAFMETINGEN	CONTACTGELUIDREDUCTIE (IS)	LOOPGELUIDREDUCTIE (RWS)	DRUKWEERSTAND (CS)	DUURZAME STATISCHE BELASTING	DYNAMISCHE BELASTING (DL_75)	SLAGWEERSTAND (RLB)	PUNTOEFFENHEDENCOMPENSATIE (PC)	RESTINDRUK (RI)	WARMTEWEERSTAND *	BRANDKLASSIFICATIE (RTF)	ECOLOGIE
	Mineraal (sand, krijt) en polyurethaanbindemiddel (op basis van zandolie- en ricinusolie). De onderkant is bedekt met een vlies. CLASSEN Lay wordt voornamelijk vervaardigd uit natuurlijk voorkomende grondstoffen (90%).	zandbruin	1,5 mm (± 0,15 mm) DIN EN 16354-2019-01	1,30 kg/m² (± 0,15 kg/m²)	1 m (±1 mm) x 10 m (±15 mm) = 10 m² DIN EN 16354-2019-01	15-16 dB, DIN EN 16251-1 15 dB onder klik Designbord, 16 dB onder normlaminat	6-22 %, EPLF-norm WD 021029-5 6 % onder klik Designbord, 22 % onder normlaminat	> 40 t DIN EN 826 C250 Pa, 0,5 mm	85 kPa, DIN EN 16354-2019-01	> 4.000.000 cycli, DIN EN 16354-2019-01	~ 600 mm, DIN EN 16354-2019-01 Meting onder standaardlaminat EPLF, 7 mm	~ 0,64 mm, DIN EN 16354-2019-01	< 0,1 mm (LVF), DIN EN ISO 24343-1	0,01 m² K/W, DIN EN 16354-2019-01	BR - S1 DIN EN 13501-1 (zonder bovenlaag)	Vrij van weekmakers, asbest, formaldeïde, halogeen en zware metalen. Voldoet aan de VOC-richtlijn van het AGGB-schema.
GR	ΥΛΙΚΟ	ΧΡΩΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΠΑΧΟΣ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΡΟΛΟΥ	ΜΕΙΩΣΗ ΘΟΡΥΒΟΥ ΠΡΟΣΤΡΟΦΗΣ (IS)	ΜΕΙΩΣΗ ΗΧΟΥ ΒΗΜΑΤΩΝ (RWS)	ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΜΠΙΕΣΗ (CS)	ΜΟΝΙΜΟ ΣΤΑΤΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ	ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ (DL_75)	ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΚΡΟΥΣΗ (RLB)	ΑΝΤΙΣΤΑΘΙΣΗ ΣΗΜΕΙΑΚΩΝ ΑΝΕΡΩΜΑΤΩΝ (PC)	ΥΠΟΛΟΙΠΟ ΑΝΟΤΥΠΩΜΑΤΟΣ (RI)	ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ *	ΑΝΤΙΠΑΞΗ ΣΤΗ ΘΕΪΑ (RTF)	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ
	Ορυκτά πληρωτικά (άμμος, κρηά) και πολυουρεθάνινο δέσμευτικό (με βάση έλαιο καλαμποκιού και έλαιο ρυτινίου). Η κάτω πλευρά είναι επενδεδυμένη με ένα μη υφασμένο υλικό. Το CLASSEN Lay παράγεται κυρίως από φυσικά πρώτες ύλες (90%).	καφέ άμμος	1,5 mm (± 0,15 mm) DIN EN 16354-2019-01	1,30 kg/m² (± 0,15 kg/m²)	1 m (±1 mm) x 10 m (±15 mm) = 10 m² DIN EN 16354-2019-01	15-16 dB, DIN EN 16251-1 15 dB κάτω από το κλικ Designbord, 16 dB κάτω από το πρότυπο laminate	6-22 %, πρότυπο EPLF WD 021029-5 6 % κάτω από το κλικ Designbord, 22 % κάτω από το πρότυπο laminate	> 40 t DIN EN 826 C250 Pa, 0,5 mm	85 kPa, DIN EN 16354-2019-01	> 4.000.000 κύκλοι, DIN EN 16354-2019-01	~ 600 mm, DIN EN 16354-2019-01 Μέτρηση υπό πρότυπο laminate EPLF, 7 mm	~ 0,64 mm, DIN EN 16354-2019-01	< 0,1 mm (LVF), DIN EN ISO 24343-1	0,01 m² K/W, DIN EN 16354-2019-01	BR - S1 DIN EN 13501-1 (χωρίς επεκάλυψη)	Χωρίς πλαστικοποιητές, αζβέστο, φορμαλδεΐδη, αλογόνα και βαρέα μέταλλα. Συμμορφώνεται με τις οδηγίες VOC του συστήματος AGGB.
DK	MATERIAL	PRODUKTFARVE	TYKKELSE	FLADEVÆGT	RULLEDIMENSIONER	TRINSTØJSREDUKTION (IS)	GANGE-LYDREDUKTION (RWS)	TRYKSTYRKE (CS)	PERMANENT STATISK BELASTNING	DYNAMISK BELASTNING (DL_75)	SLAGMODSTAND (RLB)	UDJÆVNING AF PUNKTUELLE UJÆVNHEDER (PC)	RESTINDTRYK (RI)	TERMISK MODSTAND *	BRANDKLASSIFIKATION (RTF)	ØKOLOGI
	Mineralske fyldstoffer (sand, kridt) og polyurethanbindemiddel (baseret på raps- og ricinusolie). Undersiden er lamineret med en fleece. CLASSEN Lay produceres primært af naturligt forekommende råmaterialer (90%).	Sandfarvet brun	1,5 mm (± 0,15 mm) DIN EN 16354-2019-01	1,30 kg/m² (± 0,15 kg/m²)	1 m (±1 mm) x 10 m (±15 mm) = 10 m² DIN EN 16354-2019-01	15-16 dB, DIN EN 16251-1 15 dB under klik Designbord, 16 dB under standardlaminat	6-22 %, EPLF standard WD 021029-5 6 % under klik Designbord, 22 % under standardlaminat	> 40 t DIN EN 826 C250 Pa, 0,5 mm	85 kPa, DIN EN 16354-2019-01	> 4.000.000 cyklusser, DIN EN 16354-2019-01	~ 600 mm, DIN EN 16354-2019-01 Måling under standardlaminat EPLF, 7 mm	~ 0,64 mm, DIN EN 16354-2019-01	< 0,1 mm (LVF), DIN EN ISO 24343-1	0,01 m² K/W, DIN EN 16354-2019-01	BR - S1 DIN EN 13501-1 (uden overbelægning)	Fri for blødgørere, asbest, formaldehyd, halogener og tungmetaller. Opfylder VOC-kravene i AGGB-ordningen
SE	MATERIAL	PRODUKTFÄRG	TJOCKLEK	TYVIKT	RULLDIMENSIONER	STEGLUJDSREDUKTION (IS)	GÅNGLUJDSREDUKTION (RWS)	TRYCKHÅLLFASTHET (CS)	BESTÅENDE STATISK BELASTNING	DYNAMISK BELASTNING (DL_75)	STÖTHÅLLFASTHET (RLB)	UTJÄMNING AV PUNKT-TOJÄMNHETER (PC)	RESTINTRYCK (RI)	VÄRMEMOTSTÅND *	BRANDKLASSIFICERING (RTF)	Ekologi
	Mineralska fyllmedel (sand, krita) och polyuretanbindemedel (baserat på raps- och ricinolja). Undersidan är laminerad med ett nonwoven-material. CLASSEN Lay tillverkas huvudsakligen av naturligt förekommande råvaror (90%).	sandbrun	1,5 mm (± 0,15 mm) DIN EN 16354-2019-01	1,30 kg/m² (± 0,15 kg/m²)	1 m (±1 mm) x 10 m (±15 mm) = 10 m² DIN EN 16354-2019-01	15-16 dB, DIN EN 16251-1 15 dB under klick Designbolv, 16 dB under standardlaminat	6-22 %, EPLF-standard WD 021029-5 6 % under klickbolv Designboden, 22 % pönder standardlaminat	> 40 t DIN EN 826 C250 Pa, 0,5 mm	85 kPa, DIN EN 16354-2019-01	> 4.000.000 cykler, DIN EN 16354-2019-01	~ 600 mm, DIN EN 16354-2019-01 Mätning under standardlaminat EPLF, 7 mm	~ 0,64 mm, DIN EN 16354-2019-01	< 0,1 mm (LVF), DIN EN ISO 24343-1	0,01 m² K/W, DIN EN 16354-2019-01	BR - S1 DIN EN 13501-1 (utan yttbeläggning)	Fri från mjukgörare, asbest, formaldehyd, halogener och tungmetaller. Uppfyller VOC-riktlinjerna i AGGB-schemat.
FI	MATERIAALI	TUOTTEEN VÄRI	PAKSUUS	PINTA-ALA PAINO	RULLAKOKO	ASKELÄÄNENRISTYYS (IS)	ASKELMELUM VAIENNUS (RWS)	PURISTUSLUJUUS (CS)	PYSYVÄ STAATTINEN KUORMI-TUS	DYNAAMINEN KUORMITUS (DL_75)	ISKUNKESTÄVYYS (RLB)	PAIKALLISET EPÄTASAI-SUUKSIEN TASAUUS (PC)	JÄÄNNÖPURISTUS (RI)	LÄMPÖVASTUS *	PALOOLUKITUS (RTF)	Ekologia
	Mineraalset täyteainet (hiekkä, liitu) ja polyuretaanisidemide (raspi- ja risiniölipoh-jaisella). Alapinta on päällystetty kuitukankaalla. CLASSEN Lay valmistetaan pääasiassa luon-nosta esiintyvistä raaka-ainista (90%).	hiekkaruskea	1,5 mm (± 0,15 mm) DIN EN 16354-2019-01	1,30 kg/m² (± 0,15 kg/m²)	1 m (±1 mm) x 10 m (±15 mm) = 10 m² DIN EN 16354-2019-01	15-16 dB, DIN EN 16251-1 15 dB alle nappashuikun Design-lattia, 16 dB alle standardlaminatin	6-22 %, EPLF-standard WD 021029-5 6 % alle Click Design- lattia, 22 % alle standardlaminatin	> 40 t DIN EN 826 C250 Pa, 0,5 mm	85 kPa, DIN EN 16354-2019-01	> 4.000.000 sykliä, DIN EN 16354-2019-01	~ 600 mm, DIN EN 16354-2019-01 Mittaus standardlaminatin alla EPLF, 7 mm	~ 0,64 mm, DIN EN 16354-2019-01	< 0,1 mm (LVF), DIN EN ISO 24343-1	0,01 m² K/W, DIN EN 16354-2019-01	BR - S1 DIN EN 13501-1 (ilman pintamateriaalia)	Ei sisällä pehmittimiä, asbestia, formaldehydiä, halogeenia eikä raskkaita metalleja. Täyttää VOC-direktiivin AGGB-järjestelmän mukaisesti.
HU	ANYAG	TERMÉKSZÍN	VASTAGSÁG	FELÜLETTÖMEG	TEKERCS MÉRET	LÉPÉSZAJ CSILLAPÍTÁS (IS)	JÁRÁSZAJ CSÖKKENTÉS (RWS)	NYOMÓSZÍRLÁRSÁG (CS)	TARTÓS STATIKUS TERHELÉS	DINAMIKUS TERHELÉS (DL_75)	ÜTÉSÁLLÓSÁG (RLB)	PONTOS EGYENLETLENSEGEK KIJEVIKELÉSE (PC)	HARADÓ BENYOMÓDÁS (RI)	HÖELLENÁLLÁS *	TŰZVÉDELMI OSZTÁLY (RTF)	ÖKOLÓGIA
	Ásványi töltőanyagok (homok, kőzet) és poliuretán kötőanyagok (repcé- és ricinusolaj alapú). Az alsó oldala nem szőtt anyaggal van bevonva. A CLASSEN Lay elsősorban természetes nyersanyagokból készül (90%).	homokbarna	1,5 mm (± 0,15 mm) DIN EN 16354-2019-01	1,30 kg/m² (± 0,15 kg/m²)	1 m (±1 mm) x 10 m (±15 mm) = 10 m² DIN EN 16354-2019-01	15-16 dB, DIN EN 16251-1 15 dB a Click alatt Design Boden, 16 dB a normál laminátum alatt	6-22 %, EPLF szabvány WD 021029-5 6 % a Click Design padló alatt, 22 % a szabványos laminát padló alatt	> 40 t DIN EN 826 C250 Pa, 0,5 mm	85 kPa, DIN EN 16354-2019-01	> 4.000.000 ciklus, DIN EN 16354-2019-01	~ 600 mm, DIN EN 16354-2019-01 Mérés szabványos laminátum alatt EPLF, 7 mm	~ 0,64 mm, DIN EN 16354-2019-01	< 0,1 mm (LVF), DIN EN ISO 24343-1	0,01 m² K/W, DIN EN 16354-2019-01	BR - S1 DIN EN 13501-1 (fűző burkolat nélkül)	Nem tartalmaz lágyítókat, aszbestet, formaldehidet, halogéneket és nehéfméteket. Megfelel az AGGB-rendszer VOC-tényel-neinek.
RO	MATERIAL	CULOARE PRODUS	GROSIME	GREUTATE PE M²	DIMENSIUNE ROLĂ	REDUCEREA ZGOMOTULUI LA IMPACT (IS)	REDUCEREA ZGOMOTULUI DE MERS (RWS)	REZISTENȚĂ LA COMPRESIUNE (CS)	SARCINĂ STATICĂ PERMANENTĂ	SARCINĂ DINAMICĂ (DL_75)	REZISTENȚĂ LA ȘOCURI (RLB)	COMPENSARE DENIVELĂRI PUNCTUALE (PC)	AMPRENTĂ RESIDUALĂ (RI)	REZISTENȚĂ TERMICĂ *	CLASIFICARE LA FOC (RTF)	ECOLOGIE
	Umpluturi minerale (nisip, cretă) și lianți poliuretanici (pe bază de ulei de rapiță și ricin). Partea inferioară este acoperită cu un strat de non-tesut. CLASSEN Lay este fabricat în principal din materii prime naturale (90%).	maro nisipiu	1,5 mm (± 0,15 mm) DIN EN 16354-2019-01	1,30 kg/m² (± 0,15 kg/m²)	1 m (±1 mm) x 10 m (±15 mm) = 10 m² DIN EN 16354-2019-01	15-16 dB, DIN EN 16251-1 15 dB sub Click Design pedea, 16 dB sub laminat standard	6-22 %, norma EPLF WD 021029-5 6 % sub Click Design Design, 22 % sub laminatul standard	> 40 t DIN EN 826 C250 Pa, 0,5 mm	85 kPa, DIN EN 16354-2019-01	> 4.000.000 de cicluri, DIN EN 16354-2019-01	~ 600 mm, DIN EN 16354-2019-01 Măsurare sub laminat standard EPLF, 7 mm	~ 0,64 mm, DIN EN 16354-2019-01	< 0,1 mm (LVF), DIN EN ISO 24343-1	0,01 m² K/W, DIN EN 16354-2019-01	BR - S1 DIN EN 13501-1 (fără strat superior)	Fără plastifianți, azbest, formaldehidă, halogeni și metale grele. Respectă directivele VOC ale schemei AGGB.
CZ	MATERIÁL	BARVA PRODUKTU	TLOUŠŤKA	PLOŠNÁ HMOTNOST	ROZMĚRY ROLY	ŮTLUM KRÓČEJOVÉHO HLUKU (IS)	TUMĚNÍ HLUKU CHŮZE (RWS)	ODOLNOST VŮČI STLAČENÍ (CS)	TRVALÉ STATICKÉ ZATÍŽENÍ	DYNAMICKÉ ZATÍŽENÍ (DL_75)	ODOLNOST PROTI NÁRAZŮM (RLB)	KOMPENZACE BODOVÝCH NEVROVNOSTÍ (PC)	ZBYTKOVÝ OTISK (RI)	TEPELNÝ ODPOR *	TRĚDĚNÍ PODLE HOŘLAVOSTI (RTF)	Ekologie
	Minerální plnivá (písek, křída) a polyuretanová pryskař (na bázi řepkového a ricinového oleje). Spodní strana je potažena netkanou textilíou. CLASSEN Lay se vyrábí převážně z přírodních surovin (90%).	pískově hnědý	1,5 mm (± 0,15 mm) DIN EN 16354-2019-01	1,30 kg/m² (± 0,15 kg/m²)	1 m (±1 mm) x 10 m (±15 mm) = 10 m² DIN EN 16354-2019-01	15-16 dB, DIN EN 16251-1 15 dB pod klikem Designu podlahy, 16 dB pod standardním laminátem	6-22 %, norma EPLF WD 021029-5 6 % pod podlahou Click Design, 22 % pod standardním laminátem	> 40 t DIN EN 826 C250 Pa, 0,5 mm	85 kPa, DIN EN 16354-2019-01	> 4.000.000 cyklů, DIN EN 16354-2019-01	~ 600 mm, DIN EN 16354-2019-01 Měření pod standardním laminátem EPLF, 7 mm	~ 0,64 mm, DIN EN 16354-2019-01	< 0,1 mm (LVF), DIN EN ISO 24343-1	0,01 m² K/W, DIN EN 16354-2019-01	BR - S1 DIN EN 13501-1 (bez povrchové vrstvy)	Bez změkčovačů, azbestu, formaldehydu, halogenů a těžkých kovů. Splňuje směrnice VOC schématu AGGB.
SK	MATERIÁL	FARBA PRODUKTU	HROBKÁ	PLOŠNÁ HMOTNOSŤ	VEĽKOSŤ ROLKY	ZNÍŽENIE KRÓČAJOVÉHO HLUKU (IS)	ZNÍŽENIE HLUKU CHŮDZE (RWS)	TLAKOVÁ PEVNOSŤ (CS)	TRVALÉ STATICKÉ ZATAŽENIE	DYNAMICKÉ ZATAŽENIE (DL_75)	ODOLNOSŤ PROTI NÁRAZOM (RLB)	KOMPENZÁCIA BODOVÝCH NEROVNOSTÍ (PC)	ZVÝŠKOVÝ ODTLAČOK (RI)	TEPELNÝ ODPOR *	POŽIARNA KLASIFIKÁCIA (RTF)	Ekológia
	Minerálne plnivé (piesok, krieda) a polyuretá-nové spojivá (na báze repkovej a ricínovej oleja). Spodná strana je potiahnutá netkanou textiliou. CLASSEN Lay sa vyrába predváž-ne z prírodných surovín (90%).	pieskovohedý	1,5 mm (± 0,15 mm) DIN EN 16354-2019-01	1,30 kg/m² (± 0,15 kg/m²)	1 m (±1 mm) x 10 m (±15 mm) = 10 m² DIN EN 16354-2019-01	15-16 dB, DIN EN 16251-1 15 dB pod klik Design Bodem, 16 dB pod normovým laminátom	6-22 %, norma EPLF WD 021029-5 6 % pod podlahou Click Design, 22 % pod štandardným laminátom	> 40 t DIN EN 826 C250 Pa, 0,5 mm	85 kPa, DIN EN 16354-2019-01	> 4.000.000 cyklov, DIN EN 16354-2019-01	~ 600 mm, DIN EN 16354-2019-01 Meranie pod normovým laminátom EPLF, 7 mm	~ 0,64 mm, DIN EN 16354-2019-01	< 0,1 mm (LVF), DIN EN ISO 24343-1	0,01 m² K/W, DIN EN 16354-2019-01	BR - S1 DIN EN 13501-1 (bez povrchovej úpravy)	Neobsahuje zmäkčovadlá, azbest, formaldehyd, halogeny ani ťažké kovy. Splňuje smernice VOC schémy AGGB.
SI	MATERIAL	BARVA IZDELKA	DEBELINA	POVRŠINSKA TEŽA	DIMENZIJE VALJA	ZMANJŠANJE UDARNEGA ZVOKA (IS)	ZMANJŠANJE HOJEČEGA ZVOKA (RWS)	TLAČNA TRDNOST (CS)	TRAJNA STATIČNA OBREMENITEV	DINAMIČNA OBREMENITEV (DL_75)	ODPORNOST NA UDARCE (RLB)	IZRAVNAVNA TOČKOVNIH NEPRAVILNOSTI (PC)	PREOSTALI VTIS (RI)	TOPLOTNA OPORNOST *	POŽARNA KLASIFIKACIJA (RTF)	Ekologija
	Mineralna polnila (pesek, kreda) in polietrantska veziva (na osnovi repnične in ricinusovega olja). Spodnja stran je preplečena z netkanim materialom. CLASSEN Lay je izdelan predvsem iz naravnih surovin (90%).	peščeno rjava	1,5 mm (± 0,15 mm) DIN EN 16354-2019-01	1,30 kg/m² (± 0,15 kg/m²)	1 m (±1 mm) x 10 m (±15 mm) = 10 m² DIN EN 16354-2019-01	15-16 dB, DIN EN 16251-1 15 dB pod kilom Design Floor, 16 dB pod standardnim laminatom	6-22 %, standard EPLF WD 021029-5 6 % pod klikom Design Floor, 22 % pod									